Перечень настроек

Памятка установщика

	Памятка		
Дата установки			
№ заказ-наряда			
Ф.И.О. мастера			
Ф.И.О. клиента			
Автомобиль			
Номер автомобиля			
VIN автомобиля			

Общая информация

Устройство	Охранно-телематический комплекс StarLine S66, S96, S6, S9
Версия ПО	2.24.3
Версия библиотеки CAN	6.2.5.34648

Каналы

X1 (Основной разъем)				
Провод	Тип	Назначение	Толярность	Ток
черно-белый	Выход	Запуск двигателя: аксессуары (выкл. на время кручения стартером)		0.2 A
черно-красный	Выход	Запуск двигателя: зажигание-1 ('15/1')		0.2 A
серо-черный	Вход	Функция не назначена		
розовый	Выход	Управление потенциалом модуля обхода штатного иммобилайзера		0.2 A
фиолетовый	Выход	Функция не назначена		0.2 A
серый	Выход	Сирена		2.0 A
желто-черный	Выход	Запуск двигателя: стартер ('50')		0.2 A
желто-красный	Выход	Функция не назначена		0.2 A
синий	Выход	ЦЗ "Открыть (все двери)"		0.2 A
желто-белый (*)	Выход	Имитация открытия двери		0.2 A

зелено-желтый	Выход	Световые сигналы (общий)	0.2 A
желтый	Вход	Функция не назначена	
сине-красный	Вход	Функция не назначена	
оранжево-белый	Вход	Функция не назначена	
оранжево- фиолетовый	Вход	Функция не назначена	
сине-черный	Вход	Функция не назначена	
оранжево-серый	Вход	Функция не назначена	
зеленый	Выход	ЦЗ "Закрыть"	0.2 A

^{* -} канал используется в гибкой логике

Перечень каналов:

• желто-белый - программа 1

X2 (CAN-LIN и Модуль запуска)

AZ (GARV ERRY MOZIYIB Sarryoka)				
Провод	Тип	Назначение	Толярность	Ток
оранжево-белый	CAN-LIN	CAN-B-H		
оранжевый	CAN-LIN	CAN-B-L		
коричневый	CAN-LIN	CAN-A-L		
коричнево-белый	CAN-LIN	CAN-A-H		
бело-черный	CAN-LIN	Функция не назначена		
синий	Выход	АСС (Функция не назначена)		0.2 A
желтый	Выход	Зажигание1 (Функция не назначена)		0.2 A
зеленый	Выход	Функция не назначена		0.2 A
серый	CAN-LIN	Функция не назначена		
белый	CAN-LIN	Функция не назначена		
сине-черный	Выход	Функция не назначена		0.2 A
зелено-черный	Выход	Функция не назначена		0.2 A
оранжево-черный	Выход	Функция не назначена		2.0 A
черно-желтый	Выход	Функция не назначена		0.2 A
оранжевый	Выход	Функция не назначена		0.2 A

CAN

Автомобиль	4212 - Opel Antara 2012-2015
Библиотека CAN	Индивидуальная прошивка с can.starline.ru

Интерфейсы CAN		
Сигналы состояния		
VIN	Включено	
Педаль тормоза	Включено	
Стояночный тормоз	Включено	
АКПП: Р	Включено	
АКПП: R	Включено	
АКПП: D	Функция не поддерживается этим автомобилем	
ΑΚΠΠ: Ν	Функция не поддерживается этим автомобилем	
МКПП: R	Функция не поддерживается этим автомобилем	
МКПП: N	Функция не поддерживается этим автомобилем	
Контроль работы двигателя	Включено	
Зажигание	Включено	
Аксессуары	Включено	
Дверь водителя	Включено	
Двери пассажиров	Включено	
Багажник	Включено	
Капот	Включено	
Скорость автомобиля	Отключено	
Пробег автомобиля	Включено	
Уровень топлива	Включено	
Поддержка функции "Slave"	Включено	
Поддержка функции "Slave"		
Постановка в охрану со штатного брелка		
Снятие с охраны со штатного брелка		
Статус ЦЗ для альт. управления	Отключено	
Статус аварийной сигнализации для альт. управления	Функция не поддерживается этим автомобилем	
Габаритные огни	Функция не поддерживается этим автомобилем	

Ближний свет	Функция не поддерживается этим автомобилем
Дальний свет	Функция не поддерживается этим автомобилем
Отпирание багажника со штатного брелка	Функция не поддерживается этим автомобилем
Тревога штатной системы охраны	Функция не поддерживается этим автомобилем
Внешняя температура	Функция не поддерживается этим автомобилем
Температура двигателя	Функция не поддерживается этим автомобилем
Запрос OBD-ошибок	Функция не поддерживается этим автомобилем
Штатные кнопки	Включено
Внешняя кнопка	Функция не поддерживается этим автомобилем
Ремни безопасности	Функция не поддерживается этим автомобилем
Функции у	правления
Запирание ЦЗ	Включено
Отпирание ЦЗ	Включено
Постановка штатной системы охраны	Включено
Снятие штатной системы охраны	Включено
Подтверждение постановки на охрану световыми сигналами	Включено
Подтверждение снятия с охраны световыми сигналами	Включено
Последовательное отпирание ЦЗ	Функция не поддерживается этим автомобилем
Последовательное отпирание ЦЗ со снятием штатной системы охраны	Функция не поддерживается этим автомобилем
Отпирание багажника	Функция не поддерживается этим автомобилем
Закрывание стекол	Функция не поддерживается этим автомобилем
Управление зеркалами	Функция не поддерживается этим автомобилем

Имитация открытия двери водителя	Функция не поддерживается этим автомобилем
Управление предпусковым подогревателем двигателя	Функция не поддерживается этим автомобилем
Управление предпусковым подогревателем двигателя (остановка)	Функция не поддерживается этим автомобилем
Запуск двигателя	Функция не поддерживается этим автомобилем
Временный обход штатного иммобилайзера	Функция не поддерживается этим автомобилем
Подогрев руля	Функция не поддерживается этим автомобилем
Подогрев сидений	Функция не поддерживается этим автомобилем
Подогрев стекол и зеркал	Функция не поддерживается этим автомобилем
Управление клаксоном	Функция не поддерживается этим автомобилем
Отключение света	Функция не поддерживается этим автомобилем
Закрывание люка	Функция не поддерживается этим автомобилем

Основные параметры

Управление световыми сигналами и сиреной		
Индикация при постановке на охрану и при снятии с охраны	Световая индикация	
Управление сиреной при постановке/снятии с охраны штатной системой охраны	Не подтверждать звуковыми сигналами	
Громкость сирены при постановке/снятии	0	
Индикация тревоги	Световая и звуковая индикация	
Громкость сирены при тревоге	0	
Включать аварийную сигнализацию при резком торможении	Отключено	
Скорость замедления для включения аварийной сигнализации	0.4	
Ограничить управление силовыми цепями при низком напряжении АКБ	Отключено	

Порог напряжения для сирены, В	10
Порог напряжения для света, В	10
Порог напряжения для клаксона, В	10
Импульсное управление поворотниками - активная фаза, мс	200
Импульсное управление поворотниками - пауза, мс	200
Длительность периода для управления потенциалом, мс	1100
Длительность импульса клаксона при постановке/снятии, мс	100
Длительность импульса клаксона в тревоге, мс	550
Управление звукс	рвым извещателем
Напоминание звуковым извещателем в запре	те поездки
Снятие с паркинга	Включено
Опускание стояночного тормоза	Включено
Нажатие педали тормоза	Включено
Включенное зажигание	Отключено
Оповещение звуковым извещателем	
Разряд батарейки в метке	Включено
Ввод верного кода авторизации	Включено
Ввод неверного кода авторизации	Отключено
Снятие с охраны	Отключено
Нажатие сервисной кнопки	Включено
Управление цен ⁻	гральным замком
Последовательное отпирание ЦЗ	Отключено
Длительность импульса ЦЗ, сек	0.5
Длительность импульса отпирания багажника, сек	0.7
Длительность импульса запирания капота, сек	0.4
Длительность импульса функции Комфорт, сек	0.8
Закрытие ЦЗ при открытых дверях	Включено

Запирание ЦЗ после закрытия багажника	Включено
Дополнительное управление ЦЗ в режиме Slave	Управлять всегда
Запирание ЦЗ в поездке	Отключено
Скорость, при которой происходит запирание ЦЗ, км/час	10
Отпирание ЦЗ в поездке	Отключено
Управление функция	іми комфорта по CAN
Закрывать стекла при постановке в охрану	Включено
Длительность задержки перед управлением стеклами, сек	2
Складывать/раскладывать зеркала заднего вида при постановке/снятии с охраны	Отключено
Длительность задержки перед управлением зеркалами заднего вида, сек	0
Закрывать люк при постановке в охрану	Отключено
Длительность задержки перед управлением люком, сек	0
Управление подка	потным блоком R6
Управление выходом на сирену подкапотного блока R6	Не управлять
Передавать статус концевика капота в R6	Отключено
Логика работы концевика капота, подключенного к R6	Масса, когда капот открыт
Свободные руки	
Включение/выключение режима Свободные руки	Включено
Способ снятия/постановки	
Снятие по появлении метки	Включено
Постановка по пропаданию метки	Включено
Снятие по касанию сенсора при наличии метки	Включено
Постановка по удерживанию сенсора при наличии метки	Включено
Длительность импульса емкостного датчика (сенсора) для постановки, сек	0.7
Отключение снятия с охраны на один цикл охр	аны

Отключено Отключено		
Отключено		
I .		
Отключено		
ия зажигания или до команды постановки в		
Отключено		
Отключено		
Отключено		
30		
10		
Дополнительные параметры работы при потере метки при нарушенном периметре		
Отключено		
етка		
8		
4		
8		
5		
Включено		
Включено		
Антиограбление при пропадании		
Включено		
Включено		
30		
60		

Антиограбление, шаг 3: предупреждение встроенным или внешним звуковым извещателем, сек	30	
Антиограбление, шаг 4: предупреждение сиреной, сек	60	
Режимь	і работы	
Перепостановка в охрану	Отключено	
Время до перепостановки, сек	30	
Автопостановка на охрану	Отключено	
Время до автопостановки, сек	10	
Задержка запирания ЦЗ при автопостановке, сек	20	
Задержка взятия датчиков под охрану, сек	15	
Авторизация владельца		
Метка	Включено	
Штатные кнопки автомобиля	Отключено	
Снятие запрета поездки		
Метка	Включено	
Штатные кнопки автомобиля	Отключено	
Условие активации запрета поездки	При каждом выключении зажигания	
Время до активации запрета поездки после выключения зажигания, мин	0	
Выход из сервисного режима	Отключено	
Порог пройденного расстояния, м	500	
Порог скорости, км/час	20	
Разрешить отмену тревоги штатной системой охраны, если не прошла вторичная авторизация владельца	Включено	
Учет задержки выключения салонного света	Включено	
Разрешить в охране открытие багажника при наличии метки или брелока	Включено	
Время поиска метки и брелока при открытом багажнике, сек	15	
Объединение каналов дверей, багажника и капота		
Объединение дверей с багажником	Отключено	
Объединение капота с багажником	Отключено	

Разрешение обработки педали тормоза и стояночного тормоза при выключенном зажигании	Отключено
Режим пляж	Не используется
Разрешить ввод ПИН кода через сенсор ручки двери	Отключено
Функция внешней кнопки CAN	Не используется
Переходить в тревогу по событиям от BLE- геркона в охране	Отключено
Требовать код экстренного снятия с охраны для входа в режим регистрации устройств	Отключено
Блокировка двигателя в режиме "Запрет поезд	іки"
При выключении ручного тормоза	Отключено
При снятии с паркинга	Отключено
Авторизация владельца. Время ожидания авторизации	
Ожидание авторизации, шаг 1: время поиска метки или брелока, сек	15
Ожидание авторизации, шаг 1: время ввода кода авторизации владельца, сек (Штатные кнопки автомобиля)	30
Ожидание авторизации, шаг 2: предупреждение встроенным или внешним звуковым извещателем, сек	10
Ожидание авторизации, шаг 3: предупреждение сиреной и световыми сигналами, сек	10
События запуска авторизаці	ии владельца в режиме Slave
Управление штатной системой охраны (Slave при подключении к CAN)	Включено
Управление штатной системой охраны (аналоговый Slave)	Включено
При открытии двери или багажника	Отключена
Требовать авторизацию владельца при с	снятии с охраны следующими способами
Звонок/SMS с незнакомого номера	Отключено
Звонок/SMS с номера владельца	Отключено
Метка StarLine	Отключено
starline-online.ru или мобильное приложение	Отключено

Свободные руки	Отключено
Запрет снятия с	охраны без метки
Голосовым вызовом или по SMS	Отключено
При использовании приложения или starline- online.ru	Отключено
Штатной системой охраны (Slave)	Отключено
Аналого	вый Slave
Время контроля сигналов постановки аналогового Slave, сек	2
Время контроля сигналов снятия аналогового Slave, сек	2
Задержка тревоги при открытии двери/ багажника 3 секунды (для аналогового Slave)	Отключено
Настро	йки АКБ
Низкое напряжение АКБ, В	12
Коррекция напряжения АКБ, В	0
Управление вид	еорегистратором
Разрешить управление видеорегистратором с сервера или мобильного приложения	Отключено
Время работы видеорегистратора по команде с сервера или мобильного приложения, мин	5
Работа видеорегистратора по команде с сервера или мобильного приложения поддерживается до выключения охраны	Отключено
Задержка автоматического выключения видеорегистратора, мин	2
Включать видеорегистратор при отключении охраны	Отключено
Контролировать напряжение АКБ при включении видеорегистратора	Отключено
Пороговое значение напряжения при включении видеорегистратора, В	10
Управление зарегистрированными устройствами	
Удаление регистрационных данных из устройств StarLine Bus	0

Запуск двигателя

Запуск двигателя	
Разрешение запуска двигателя	Включено
Тип КПП	Автомобиль с автоматической коробкой передач
Система запуска двигателя	Замок зажигания
Не останавливать двигатель по CAN-LIN при вежливой посадке	Отключено
Активировать силовые выходы при управлении запуском по CAN-LIN	Отключено
Управление обходом штатного иммобилайзера	Значение не установлено
Алгоритм работы модуля обхода иммобилайзера	Активен все время работы двигателя при АЗ/ ДЗ и неактивен при ПН и ТТ
Условие включения поддержки зажигания	При затягивании стояночного тормоза или включении паркинга
Детектирование программной нейтрали	При постановке в охрану
Таймаут, в течение которого можно открывать двери до выполнения программной нейтрали, сек	0
Условие включения поддержки зажигания для перехода в охрану с работающим двигателем	При открытой двери и последующем затягивании стояночного тормоза или включении паркинга
Разрешение запуска двигателя штатным брелоком	Отключено
Время игнорирования повторного статуса штатного брелока, с	0
Включать охрану перед запуском двигателя	Включено
Контроль раб	оты двигателя
Подтверждение правильности настроек контроля работы двигателя	Отключено
Максимальное значение оборотов при автозапуске	4000
Значение оборотов, выше которых двигатель считается заведенным	700
Множитель оборотов	1
Делитель оборотов	1

Контроль работы по напряжению	Не используется
Общие парам	иетры запуска
Количество попыток запуска	3
Пауза между попытками запуска, сек	5
Время работы автозапуска, мин	15
Максимально возможное время работы автозапуска, мин	60
Время работы двигателя не ограничено	Отключено
Действие через час после включения поддержки зажигания	Выключать поддержку
Действие при появлении метки в режиме охраны с работающим двигателем	Ничего не предпринимать
Глушить двигатель при снятии с охраны в автозапуске	Отключено
Задержка включения модуля обхода перед автозапуском, сек	0.1
Задержка выключения модуля обхода после выключения аксессуаров, сек	1
Игнорировать педаль тормоза при АЗ/ДЗ до успешного запуска двигателя	Отключено
Максимально допустимая температура двигателя при АЗ/ДЗ/ТТ/ПЗ,°С	100
Запрещать запуск двигателя при низком уровне топлива	
Автоматический	Включено
Дистанционный	Отключено
Уровень топлива, ниже которого запуск двигателя запрещен	6
Параметры запуска автомобилей с замком зажигания или внешним устройством	
Задержка включения аксессуаров после включения модуля обхода, сек	1
Задержка включения зажигания после включения аксессуаров, сек	1
Задержка включения стартера, сек	3
Максимальное время работы стартера, сек	3
Увеличение времени работы стартера при последующих попытках, сек	1

Задержка выключения зажигания после окончания работы стартера, сек	1
Задержка выключения аксессуаров после выключения зажигания, сек	1
Параметры запуска автомоб	билей с системой Старт-Стоп
Количество импульсов кнопки Старт-Стоп	Один импульс (с нажатием на педаль тормоза)
Вежливая посадка	Удерживание педали тормоза 3 секунды
Задержка включения первого импульса кнопки Старт-Стоп, сек	1
Задержка включения последнего импульса кнопки Старт-Стоп, сек	10
Длительность последнего импульса кнопки Старт-Стоп, сек	1
Время ожидания запуска двигателя после нажатия кнопки с педалью тормоза, сек	5
Адаптация к	автомобилю
Управление штатной системой охраны (и ЦЗ) г	ри запуске двигателя
Снятие перед началом автозапуска	Отключено
Запирание ЦЗ после начала автозапуска	Отключено
Постановка после остановки двигателя	Отключено
Задержка запирания ЦЗ после начала запуска двигателя, сек	1
Задержка постановки штатной системы охраны после остановки двигателя, сек	1
Выполнять имитацию открытия двери	Всегда
Задержка перед началом имитации и и игнорированием открытия дверей после остановки двигателя, сек	1
Время имитации и игнорирования открытия дверей после остановки двигателя, сек	1
Игнорировать тревогу штатной системы охраны во время АЗ/ДЗ	Отключено
Турботаймер	
Максимальное время работы двигателя для охлаждения турбины, мин	0
Обороты включения турботаймера	1500

Предпусковой подогреватель	
Разрешение работы предпускового подогревателя	Отключено
Тип запуска предпускового подогревателя	Не используется
Контроль состояния подогревателя	Только индикация
Максимальное время запуска подогревателя, сек	60
Время работы подогревателя, мин	20
Включать подогреватель перед дистанционным запуском	Отключено
Включать подогреватель перед автоматическим запуском	Отключено
Порог температуры, ниже которого перед АЗ/ ДЗ включается подогреватель,°С	-5
Порог температуры, по достижению которого выполняется АЗ/ДЗ,°С	0
Порог температуры, по достижению которого выключается подогреватель, °C	120
Максимальное время прогрева двигателя до запуска, мин	10
Использовать предпусковой подогреватель как догреватель	Отключено
Порог температуры, ниже которого включается догреватель,°С	50
Порог температуры, по достижению которого выключается догреватель,°С	70
Источник температуры	Температура двигателя основного блока
Контроль за	прета запуска
Проверка входа запрета запуска	Не используется
Задержка проверки входа контроля запуска, сек	10
Диагностика обучения обхода штатного иммобилайзера	
Диагностика обхода по CAN/LIN	
Включить диагностику обхода по CAN/ LIN	Отключено

Режимы автозапуска

Запуск по температуре двигателя	
Включение запуска по температуре двигателя	Отключено
Установить температуру запуска двигателя, *C	-13
Периодический :	запуск двигателя
Включение периодического запуска двигателя	Отключено
Период запуска двигателя, час	2
Запуск двигателя по на	пряжению аккумулятора
Включение запуска двигателя при просадке напряжения АКБ	Включено
Настройка напряжения, В	12.1
Запуск двигателя по будильнику	
Выполнять запуск при температуре двигателя ниже порога	Отключено
Порог температуры двигателя, *С	0
Включение запуска по будильнику 1	Включено
Запуск по будильнику 1 - дни недели	
Пн	Отключено
Вт	Отключено
Ср	Отключено
Чт	Отключено
Пт	Отключено
C6	Отключено
Вс	Включено
Запуск по будильнику 1 - часы	10
Запуск по будильнику 1 - минуты	0
Включение запуска по будильнику 2	Включено
Запуск по будильнику 2 - дни недели	
Пн	Отключено
Вт	Отключено
Ср	Включено

Чт	Отключено
Пт	Отключено
C6	Отключено
Вс	Отключено
Запуск по будильнику 2 - часы	10
Запуск по будильнику 2 - минуты	0
Включение запуска по будильнику 3	Отключено
Запуск по будильнику 3 - дни недели	
Пн	Отключено
Вт	Отключено
Ср	Отключено
Чт	Отключено
Пт	Отключено
Сб	Отключено
Вс	Отключено
Запуск по будильнику 3 - часы	0
Запуск по будильнику 3 - минуты	0
Запуск предпускового п	одогревателя по будильнику
Включение запуска по будильнику 1	Отключено
Запуск по будильнику 1 - дни недели	
Пн	Отключено
Вт	Отключено
Ср	Отключено
Чт	Отключено
Пт	Отключено
C6	Отключено
Вс	Отключено
Запуск по будильнику 1 - часы	0
Запуск по будильнику 1 - минуты	0
Включение запуска по будильнику 2	Отключено
Запуск по будильнику 2 - дни недели	
Пн	Отключено
Вт	Отключено

Ср	Отключено	
Чт	Отключено	
Пт	Отключено	
Сб	Отключено	
Вс	Отключено	
Запуск по будильнику 2 - часы	0	
Запуск по будильнику 2 - минуты	0	
Включение запуска по будильнику 3	Отключено	
Запуск по будильнику 3 - дни недели		
Пн	Отключено	
Вт	Отключено	
Ср	Отключено	
Чт	Отключено	
Пт	Отключено	
Сб	Отключено	
Вс	Отключено	
Запуск по будильнику 3 - часы	0	
Запуск по будильнику 3 - минуты	0	

Блокировка двигателя и статусный выход

Общие настройки блокировки	
Блокировка двигателя по CAN	Отключено
Блокировка штатного KeyLess-доступа	Отключено
Запрещать запуск двигателя по CAN в состояниях	
Охрана	Отключено
Ожидание авторизации	Отключено
Запрет поездки	Отключено
Блокировка АКПП	Отключено
Скорость, ниже которой разрешена блокировка двигателя, км/час	30
Блокировка в режиме "Антиограбление" только при нажатии педали тормоза	Отключено
Блокировка двигателя импульсом на кнопку старт-стоп	Отключено

Длительность импульса на кнопку старт-ст сек	оп, 1	
	 №1, Блокировка двигателя R6	
Тип блокировки двигателя	НЗ (Нормально замкнутая)	
Снятие блокировки (только для НР)	При снятии с охраны	
Задержка блокировки, с	0	
Блокировка при начале движения	Включено	
Длительность блокировки, с	15	
• • • •	——। вка двигателя №2	
Тип блокировки двигателя НЗ (Нормально замкнутая)		
Снятие блокировки (только для НР)	При снятии с охраны	
Задержка блокировки, с	0	
Блокировка при начале движения	Отключено	
Длительность блокировки, с	15	
Блокиров	вка двигателя №3	
Тип блокировки двигателя	НЗ (Нормально замкнутая)	
Снятие блокировки (только для НР)	При снятии с охраны	
Задержка блокировки, с	0	
Блокировка при начале движения	Отключено	
Длительность блокировки, с	15	
Статусный выход №1		
Всегда активен в режимах:		
Сервисный режим	Отключено	
Не в охране	Отключено	
Включено зажигание не в охране	Отключено	
Режим регистрации	Отключено	
Режим пляж	Отключено	
Активация по наличию метки:	Активен при наличии метки, пассивен при отсутствии метки	
Инверсия выхода	Отключено	
Статусный выход №2		
Всегда активен в режимах:		
Сервисный режим	Отключено	

Не в охране	Отключено	
Включено зажигание не в охране	Отключено	
Режим регистрации	Отключено	
Режим пляж	Отключено	
Активация по наличию метки:	Активен при наличии метки, пассивен при отсутствии метки	
Инверсия выхода	Отключено	
Статусный выход №3		
Всегда активен в режимах:		
Сервисный режим	Отключено	
Не в охране	Отключено	
Включено зажигание не в охране	Отключено	
Режим регистрации	Отключено	
Режим пляж	Отключено	
Активация по наличию метки:	Активен при наличии метки, пассивен при отсутствии метки	
Инверсия выхода	Отключено	

Гибкая логика

Программа 1: ВКЛ			
<u>События</u>			
Статусы автомобиля: 3	Важига	ние: выключ	ение
<u>Условия</u>			
Состояние охранного к	омпле	кса: Режим р	работы: в охране
<u>Действия</u>			
1. Гибкие аналоговые выходы: X1:12 (желто-белый - Имитация открытия двери): подать импульсы			
• Задержка выполнения, с: 0			
• Игнорируемые зоны: Отсутствуют			
• Форма импульса			
Импульс, мс	10	1	
Пауза, мс	0	Неактивен	Γ
Импульс, мс	0		10
Пауза, мс	0	Активен -	

Количество повторов: 1

Телематика

Настро	йки сети	
Период опроса баланса активной SIM-карты, час	3	
Часовой пояс	UTC+3, Москва	
Время жизни SMS-команды, час	1	
Настройки SIM		
Номер SMS-центра	+79168999100	
Номер проверки баланса	*100#	
Минимальный баланс на счете SIM	20	
Имя сервера APN	internet.mts.ru	
Логин APN	mts	
Пароль APN	mts	
Включить передачу данных по GPRS	Включено	
Включить GPRS в роуминге	Включено	
Телефоны		
М1 (владелец)	+7901	
M2	+7920	
M3	+7915	
M4		
Настройки мониторинга		
Условие включения мониторинга (ГЛОНАСС- GPS приемника)	По включению зажигания или датчику движения	
Формат SMS с координатами GPS/LBS		
Текст	Включено	
Ссылка на карту	Включено	
Настройки управления		
Управление с гостевых телефонов	Отключено	
Запрос пароля владельца (М1)	Отключено	
Дать права для M2 как у M1	Включено	

Настройки оповещения			
Требовать ввод символа '0' для подтверждения тревоги при голосовом вызове	Включено		
Тревога			
М1 - звонок	Включено		
M1 - SMS	Включено		
M2 - звонок	Включено		
M2 - SMS	Включено		
М3 - звонок	Отключено		
M3 - SMS	Отключено		
М4 - звонок	Отключено		
M4 - SMS	Отключено		
Включение/выключение режима СЕРВИС			
M1 - SMS	Включено		
M2 - SMS	Отключено		
M3 - SMS	Отключено		
M4 - SMS	Отключено		
Включение/выключение режима АНТИОГРАБ	Включение/выключение режима АНТИОГРАБЛЕНИЕ		
M1 - SMS	Включено		
M2 - SMS	Отключено		
M3 - SMS	Отключено		
M4 - SMS	Отключено		
Включить оповещение о снижении баланса ниже порога			
M1 - SMS	Отключено		
M2 - SMS	Отключено		
Сервисный звонок на М1 при постановке на охрану			
M1	Отключено		
Сервисный звонок на М1 при снятии с охраны			
M1	Отключено		
Длительность сервисного звонка, с	3		
Включить оповещение о событиях BLE-герконов			
M1	Включено		

Звонок с постороннего номера и неверный ввод пароля (3 раза) М1 Отключено SMS с постороннего номера с неверным паролем (3 раза) М1 Отключено М2 Отключено М2 Отключено М3 Отключено Низкое напряжение АКБ автомобиля М1 Отключено М2 Отключено М2 Отключено М2 Отключено М3 Отключено М4 Отключено М5 Отключено М6 Отключено М7 Отключено М8 Отключено Отключено Отключено М1 Отключено Отключено Отключено М1 Отключено Вазряд батарейки в метке М1 Отключено Отключено Отключено Отключено Отключено Отключено Отключено Отключено Отключено Включение и продление работы предпускового пологревателя двигателя М1 Отключено Отключение предпускового подогревателя двигателя М1 Отключено Включение предпускового подогревателя двигателя М1 Отключено Включение отключение догревателя двигателя М1 Отключено Включение отключено Включено Включение на М1) Настройки сервера Порт сервера мониторинга двтедел б. starline.ru Порт сервера регистрации 1234	Дополнительные с	оповещения через SMS	
М1 Отключено М2 Отключено SMS с постороннего номера с неверным паролем (3 раза) М1 Отключено М2 Отключено М2 Отключено М3 Отключено М4 Отключено М4 Отключено М5 Отключено М6 Отключено М6 Отключено М7 Отключено М8 Отключено М9 Отключено М9 Отключено М9 Отключено М9 Отключено М1 Отключено М1 Отключено М1 Отключено М1 Отключено М1 Отключено М1 Отключено Остановка двигателя М1 Отключено Остановка двигателя М1 Отключено	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
М1 Отключено М2 Отключено М3 Отключено М4 Отключено М5 Отключено М6 Отключено М6 Отключено М6 Отключено М6 Отключено М7 Отключено М8 Отключено М8 Отключено М9 Отключено М9 Отключено М9 Отключено М9 Отключено М9 Отключено М1 Отключено	·	·· , ,	
М1 Отключено М2 Отключено Низкое напряжение АКБ автомобиля М1 Отключено М2 Отключено Разряд батарейки в метке М1 Отключено М2 Отключено Обновление ПО М1 Отключено М1 Отключено М1 Отключено М1 Отключено Остановка двигателя М1 Отключено Остановка двигателя М1 Отключено Откл	M2	Отключено	
М2 Отключено Низкое напряжение АКБ автомобиля М1 Отключено М2 Отключено Разряд батарейки в метке М1 Отключено М2 Отключено Обновление ПО М1 Отключено Запуск и продление работы двигателя М1 Отключено Остановка двигателя М1 Отключено Включение и продление работы предпускового подогревателя двигателя М1 Отключено Отключено Отключено Отключено Отключено Включение предпускового подогревателя двигателя М1 Отключено Отключено Отключено Отключено Отключено Отключено Отключено Отключено Отключено Включение предпускового подогревателя двигателя М1 Отключено Включение/отключение догревателя двигателя М1 Отключено Включено Включено Потеря связи с цифровым микрореле R7 (оповещение на М1) Настройки сервера Порт сервера мониторинга 9876 Адрес сервера мониторинга порт сервера регистрации 1234	SMS с постороннего номера с неверным пар	олем (3 раза)	
М1 Отключено М2 Отключено Разряд батарейки в метке М1 Отключено М2 Отключено М2 Отключено М2 Отключено Обновление ПО М1 Отключено М1 Отключено Включение и продление работы предпускового подогревателя двигателя М1 Отключено Отключение предпускового подогревателя двигателя М1 Отключено Отключение предпускового подогревателя двигателя М1 Отключено Отключение предпускового подогревателя двигателя М1 Отключено Включение/отключение догревателя двигателя М1 Отключено Включение предпускового подогревателя двигателя М1 Отключено Включение предпускового подогревателя двигателя М1 Отключено	M1	Отключено	
М1 Отключено Разряд батарейки в метке М1 Отключено М2 Отключено Обновление ПО М1 Отключено М1 Отключено М1 Отключено М1 Отключено Включение предпускового подогревателя двигателя М1 Отключено Включение/отключение догревателя двигателя М1 Отключено Включено Отключено Включено Отключено Включено Отключено Включено Отключено Отключ	M2	Отключено	
М2 Отключено Разряд батарейки в метке М1 Отключено М2 Отключено Обновление ПО М1 Отключено Запуск и продление работы двигателя М1 Отключено Остановка двигателя М1 Отключено Включение и продление работы предпускового подогревателя двигателя М1 Отключено Отключение предпускового подогревателя двигателя М1 Отключено Отключение предпускового подогревателя двигателя М1 Отключено Отключение предпускового подогревателя двигателя М1 Отключено Включение/отключение догревателя двигателя М1 Отключено Включение/отключение догревателя двигателя М1 Отключено Включение на М1) Настройки сервера Порт сервера мониторинга 9876 Адрес сервера мониторинга gategen6.starline.ru Порт сервера регистрации 1234	Низкое напряжение АКБ автомобиля	•	
Разряд батарейки в метке M1 Отключено M2 Отключено Обновление ПО M1 Отключено Запуск и продление работы двигателя M1 Отключено Остановка двигателя M1 Отключено Включение и продление работы предпускового подогревателя двигателя M1 Отключено Отключение предпускового подогревателя двигателя M1 Отключено Отключение предпускового подогревателя двигателя M1 Отключено Отключение/отключение догревателя двигателя M1 Отключено Включение/отключение догревателя двигателя M1 Отключено Включение (отключение догревателя двигателя M1 Отключено Включено Потеря связи с цифровым микрореле R7 (оповещение на М1) Настройки сервера Порт сервера мониторинга даtegen6.starline.ru Порт сервера регистрации	M1	Отключено	
М1 Отключено М2 Отключено Обновление ПО М1 Отключено Запуск и продление работы двигателя М1 Отключено Остановка двигателя М1 Отключено Включение и продление работы предпускового подогревателя двигателя М1 Отключено Отключение предпускового подогревателя двигателя М1 Отключено Отключение предпускового подогревателя двигателя М1 Отключено Включение/отключение догревателя двигателя М1 Отключено Включение/отключение догревателя двигателя М1 Отключено Включение предпускового подогревателя двигателя М1 Отключено Включение догревателя двигателя М1 Отключено Потеря связи с цифровым микрореле R7 (оповещение на М1) Настройки сервера Порт сервера мониторинга 9876 Адрес сервера мониторинга gategen6.starline.ru Порт сервера регистрации 1234	M2	Отключено	
М2 Обновление ПО М1 Отключено Запуск и продление работы двигателя М1 Отключено Остановка двигателя М1 Отключено Включение и продление работы предпускового подогревателя двигателя М1 Отключение и продление работы предпускового подогревателя двигателя М1 Отключено Отключение предпускового подогревателя двигателя М1 Отключено Отключение догревателя двигателя М1 Отключено Включение/отключение догревателя двигателя М1 Отключено Включение догревателя двигателя М1 Отключено Включено Отключено Включено Отключено Включено Отключено Включено Отключено Отключено Отключено Отключено Отключено Отключено Отключено Отключено	Разряд батарейки в метке		
Обновление ПО М1 Отключено Запуск и продление работы двигателя М1 Отключено Остановка двигателя М1 Отключено Включение и продление работы предпускового подогревателя двигателя М1 Отключено Отключение предпускового подогревателя двигателя М1 Отключено Отключение предпускового подогревателя двигателя М1 Отключено Включение/отключение догревателя двигателя М1 Отключено Включение/отключение догревателя двигателя М1 Отключено Потеря связи с цифровым микрореле R7 (оповещение на М1) Настройки сервера Порт сервера мониторинга 9876 Адрес сервера мониторинга gategen6.starline.ru Порт сервера регистрации 1234	M1	Отключено	
М1 Отключено Отключено Отключено Отключено Отключено Отключено Отключено Отключено Включение и продление работы предпускового подогревателя двигателя М1 Отключено Отключение предпускового подогревателя двигателя М1 Отключено Отключение предпускового подогревателя двигателя М1 Отключено Включение/отключение догревателя двигателя М1 Отключено Включение/отключение догревателя двигателя М1 Отключено Включение ами Отключено Потеря связи с цифровым микрореле R7 (оповещение на М1) Настройки сервера Порт сервера мониторинга 9876 Адрес сервера мониторинга порт сервера регистрации 1234	M2	Отключено	
Запуск и продление работы двигателя М1 Отключено Остановка двигателя М1 Отключено Включение и продление работы предпускового подогревателя двигателя М1 Отключено Отключение предпускового подогревателя двигателя М1 Отключено Отключение предпускового подогревателя двигателя М1 Отключено Включение/отключение догревателя двигателя М1 Отключено Включение догревателя двигателя М1 Отключено Потеря связи с цифровым микрореле R7 (оповещение на М1) Настройки сервера Порт сервера мониторинга Ядрес сервера мониторинга Порт сервера регистрации 1234	Обновление ПО		
М1 Отключено М1 Отключено Включение и продление работы предпускового подогревателя двигателя М1 Отключено Отключено Отключение предпускового подогревателя двигателя М1 Отключено Включение/отключение догревателя двигателя М1 Отключено Потеря связи с цифровым микрореле R7 (оповещение на М1) Настройки сервера Порт сервера мониторинга Адрес сервера мониторинга Порт сервера регистрации 1234	M1	Отключено	
Остановка двигателя M1 Отключено Включение и продление работы предпускового подогревателя двигателя M1 Отключено Отключение предпускового подогревателя двигателя M1 Отключено Включение/отключение догревателя двигателя M1 Отключено Включено Отключено Включено Включено Потеря связи с цифровым микрореле R7 (оповещение на М1) Настройки сервера Порт сервера мониторинга 9876 Адрес сервера мониторинга даtegen6.starline.ru Порт сервера регистрации	Запуск и продление работы двигателя		
М1 Отключено М1 Отключено Отключено Отключено Отключено Отключено Отключено Отключено Отключено Отключено М1 Отключено Включение/отключение догревателя двигателя М1 Отключено Включение/отключение догревателя двигателя М1 Отключено Потеря связи с цифровым микрореле R7 (оповещение на М1) Настройки сервера Порт сервера мониторинга Адрес сервера мониторинга Порт сервера регистрации 1234	M1	Отключено	
Включение и продление работы предпускового подогревателя двигателя М1 Отключено Отключение предпускового подогревателя двигателя М1 Отключено Включение/отключение догревателя двигателя М1 Отключено Потеря связи с цифровым микрореле R7 (оповещение на М1) Настройки сервера Порт сервера мониторинга Адрес сервера мониторинга Порт сервера регистрации 1234	Остановка двигателя		
М1 Отключение предпускового подогревателя двигателя М1 Отключено Включение/отключение догревателя двигателя М1 Отключено Потеря связи с цифровым микрореле R7 (оповещение на М1) Настройки сервера Порт сервера мониторинга Адрес сервера мониторинга порт сервера регистрации 1234	M1	Отключено	
Отключение предпускового подогревателя двигателя М1 Отключено Включение/отключение догревателя двигателя М1 Отключено Потеря связи с цифровым микрореле R7 (оповещение на М1) Настройки сервера Порт сервера мониторинга 9876 Адрес сервера мониторинга gategen6.starline.ru Порт сервера регистрации 1234	Включение и продление работы предпускового подогревателя двигателя		
М1 Отключено Включение/отключение догревателя двигателя М1 Отключено Потеря связи с цифровым микрореле R7 (оповещение на М1) Настройки сервера Порт сервера мониторинга Адрес сервера мониторинга порт сервера регистрации 1234	M1	Отключено	
Включение/отключение догревателя двигателя М1 Отключено Потеря связи с цифровым микрореле R7 (оповещение на М1) Настройки сервера Порт сервера мониторинга 9876 Адрес сервера мониторинга gategen6.starline.ru Порт сервера регистрации 1234	Отключение предпускового подогревателя двигателя		
М1 Отключено Потеря связи с цифровым микрореле R7 (оповещение на М1) Настройки сервера Порт сервера мониторинга 9876 Адрес сервера мониторинга gategen6.starline.ru Порт сервера регистрации 1234	M1	Отключено	
Потеря связи с цифровым микрореле R7 (оповещение на M1) Настройки сервера Порт сервера мониторинга Адрес сервера мониторинга Порт сервера регистрации 1234	Включение/отключение догревателя двигателя		
(оповещение на М1) Настройки сервера Порт сервера мониторинга 9876 Адрес сервера мониторинга порт сервера регистрации 1234	M1	Отключено	
Порт сервера мониторинга 9876 Адрес сервера мониторинга gategen6.starline.ru Порт сервера регистрации 1234		Включено	
Адрес сервера мониторинга gategen6.starline.ru Порт сервера регистрации 1234	Настроі	йки сервера	
Порт сервера регистрации 1234	Порт сервера мониторинга	9876	
	Адрес сервера мониторинга	gategen6.starline.ru	
Адрес сервера регистрации gategen6.starline.ru	Порт сервера регистрации	1234	
	Адрес сервера регистрации	gategen6.starline.ru	

Страховая телематика	
Калибровка выполнена	Отключено

Настройка датчиков

Настройки датчиков		
Датчик движения	высокая (22)	
Датчик наклона	высокая (22)	
Датчик удара: предупредительный	высокая (20)	
Датчик удара: тревожный	средняя (15)	
Датчик движения в BLE-герконе	Включено	
Чувствительность датчика удара при АЗ/ДЗ, %	0	
Чувствительность датчика удара при работе предпускового подогревателя, %	100	
Отключение датчиков на время работы автозапуска		
Датчик движения	Отключать на все время поддержки зажигания (запуск, программная нейтраль, турботаймер)	
Датчик наклона	Отключать на все время поддержки зажигания (запуск, программная нейтраль, турботаймер)	
Датчик удара: тревожный	Отключать на все время поддержки зажигания (запуск, программная нейтраль, турботаймер)	
Датчик удара: предупредительный	Отключать на все время поддержки зажигания (запуск, программная нейтраль, турботаймер)	
Дополнительный датчик 1	Отключать на все время поддержки зажигания (запуск, программная нейтраль, турботаймер)	
Дополнительный датчик 2	Отключать на все время поддержки зажигания (запуск, программная нейтраль, турботаймер)	
Отключение датчиков на время работы предпускового подогревателя		
Отключение датчиков на время работы предпускового подогревателя		
Датчик движения	Отключено	
Датчик наклона	Отключено	
Датчик удара: тревожный	Отключено	

Датчик удара: предупредительный	Отключено	
Дополнительный датчик 1	Отключено	
Дополнительный датчик 2	Отключено	
Настройка датчиков температуры		
Температура двигателя Выносной термодатчик основного блока		
Температура салона	Термодатчик в основном блоке	
Дополнительные настройки датчиков		
Алгоритм анализа величины удара	Включено	